

贵州诺客环境科技有限公司
2023年11月危险废物经营管理信息公示表

【危险废物产生情况】

| 废物类别 | 废物代码 | 废物名称 | 危险特性 | 单位 | 上月贮存量 | 产生量 | 转出量 | 利用处置量 | 期末库存 | 接收单位 | 处置方式 |
|------|------------|-----------------|----------------|----|-------|---------|---------|--------|------|--------------|------|
| HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-041-49 | 废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 毒性,感染性 | 吨 | 0 | 15.9625 | 15.9625 | 0 | 0 | 贵州中炬环保有限公司 | 其他 |
| HW49 | 900-047-49 | 实验室废液 | 毒性,腐蚀性,易燃性,反应性 | 吨 | 0 | 0.2195 | 0 | 0.2195 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-214-08 | 废矿物油 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |

【危险废物收集处置情况】

| 废物类别 | 废物代码 | 废物名称 | 危险特性 | 单位 | 上月贮存量 | 收集量 | 转出量 | 利用处置量 | 期末库存 | 接收单位 | 处置方式 |
|------|------------|---|--------|----|---------|---------|-----|---------|--------|--------------|------|
| HW08 | 072-001-08 | 以矿物油为连续相配制钻井泥浆用于天然气开采所产生的钻井岩屑和废弃钻井泥浆 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW16 | 231-001-16 | 使用显影剂进行胶卷显影,使用定影剂进行胶卷定影,及使用铁氰化钾、硫代硫酸盐进行影像减薄(漂白)产生的废显(定)影剂、胶 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW16 | 231-002-16 | 使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影,以及凸版印刷产生的废显(定)影剂、胶片和废 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 251-001-08 | 清洗矿物油储存、输送设施过程中产生的油/水和烃/水混合物 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW11 | 252-005-11 | 煤焦油加工过程中焦油储存设施中的焦油渣 | 毒性 | 吨 | 40.09 | 0 | 0 | 0 | 40.09 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW35 | 261-059-35 | 氢氧化钙、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾等的生产、配制中产生的废碱液、固态碱和碱渣 | 腐蚀性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW37 | 261-063-37 | 除农药以外其他有机磷化合物生产过程中产生的废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 681.16 | 637.22 | 0 | 740.3 | 578.08 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW24 | 261-139-24 | 硫铁矿制酸过程中烟气净化产生的酸泥 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW50 | 261-164-50 | 甲醇和氨气催化合成、蒸馏制备甲胺过程中产生的废催化剂 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW12 | 264-012-12 | 其他油墨、染料、颜料、油漆(不包括水性漆)生产过程中产生的废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 6.0965 | 2.5 | 0 | 0 | 8.5965 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW12 | 264-013-12 | 油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW13 | 265-101-13 | 树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的不合格产品(不包括热塑性树脂生产过程中聚合物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料,以及热固型树脂固化 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW02 | 271-001-02 | 化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW02 | 271-002-02 | 化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物 | 毒性 | 吨 | 5.97995 | 0 | 0 | 1.05495 | 4.925 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW02 | 271-005-02 | 化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间 | 毒性 | 吨 | 9.884 | 0 | 0 | 1.959 | 7.925 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW02 | 272-005-02 | 化学药品制剂生产过程中产生的废弃产品及原 | 毒性 | 吨 | 13.46 | 0 | 0 | 0 | 13.46 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW02 | 275-008-02 | 兽药生产过程中产生的废弃产品及原料药 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW48 | 321-023-48 | 电解铝生产过程中电解槽阴极内衬维修、更换产生的废渣(大修渣) | 毒性 | 吨 | 0 | 4580.27 | 0 | 4545.04 | 35.23 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW48 | 321-024-48 | 电解铝铝液转移、精炼、合金化、铸造过程熔体表面产生的铝灰渣,以及回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰 | 反应性,毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW48 | 321-025-48 | 电解铝生产过程产生的炭渣 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW48 | 321-026-48 | 再生铝和铝材加工过程中,废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣,及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰 | 反应性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|---|-----------------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|--------------|----|
| HW48 | 321-034-48 | 铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘,铝冶炼和再生过程烟气(包括:再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘 | 毒性,反应性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW07 | 336-005-07 | 金属热处理工艺盐浴槽(釜)清洗产生的含氟残渣和含氟废液 | 毒性,反应性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-053-17 | 使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 14.7982 | 13.03701 | 0 | 14.7982 | 13.03701 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-054-17 | 使用镍和电镀化学品进行镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 1.26335 | 0 | 0 | 1.26335 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-055-17 | 使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 1.08 | 10.35 | 0 | 11.43 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-060-17 | 使用铬和电镀化学品进行镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 2.753 | 0 | 0 | 2.753 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-062-17 | 使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 14.95545 | 0 | 0 | 14.95545 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-063-17 | 其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理 | 毒性 | 吨 | 42.77 | 52.56299 | 0 | 69.14 | 26.19299 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-064-17 | 金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非磷酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除 | 毒性 | 吨 | 35.1505 | 20.68514 | 0 | 52.50564 | 3.33 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-066-17 | 镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 0 | 4.73 | 0 | 4.73 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-068-17 | 使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW17 | 336-069-17 | 使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理 | 毒性 | 吨 | 7.01 | 19.78 | 0 | 26.79 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW11 | 451-002-11 | 煤气生产过程中产生的废水处理污泥(不包括废水生化处理污泥) | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW11 | 451-003-11 | 煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 772-006-49 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | 毒性,感染性 | 吨 | 4.4 | 5.195 | 0 | 9.595 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW01 | 841-004-01 | 化学性废物 | 易燃性、腐蚀性、易燃性、反应性 | 吨 | 0.16904 | 0.536 | 0 | 0.70504 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW01 | 841-005-01 | 药物性废物 | 毒性 | 吨 | 0 | 0.39011 | 0 | 0.39011 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW03 | 900-000-03 | 经鉴别确定为HW03药物、药品的危险废物 | 毒性,感染性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW12 | 900-000-12 | 经鉴别确定为HW12染料、涂料废物的危险废物 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-000-49 | 经鉴别确定为HW49的其他废物的危险废物 | 毒性,腐蚀性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW03 | 900-002-03 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品(不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药,调节水、电解质及酸碱平衡药),以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性 | 毒性 | 吨 | 5.774021 | 19.6229 | 0 | 2.626921 | 22.77 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-003-04 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的农药产品,以及废弃的与农药直接接触或含有农药残余物的包装物 | 毒性,腐蚀性,易燃性,反应性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW09 | 900-005-09 | 水压机维护、更换和拆解过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW09 | 900-006-09 | 使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | 毒性 | 吨 | 10.04 | 108.5505 | 0 | 118.2125 | 0.378 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW09 | 900-007-09 | 其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | 毒性 | 吨 | 13.506 | 31.5965 | 0 | 45.1025 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW11 | 900-013-11 | 其他化工生产过程(不包括以生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物 | 毒性 | 吨 | 94.068 | 0 | 0 | 0 | 94.068 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------|---|--------------------|---|---------|----------|---|----------|----------|--------------|----|
| HW13 | 900-014-13 | 废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂） | 毒性 | 吨 | 7.8776 | 0 | 0 | 0 | 7.8776 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW13 | 900-015-13 | 湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW13 | 900-016-13 | 使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW16 | 900-019-16 | 其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像 | 毒性 | 吨 | 0 | 1.02 | 0 | 1.02 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-039-49 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物） | 毒性 | 吨 | 3.6 | 0.06 | 0 | 3.46 | 0.2 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-041-49 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 毒性,感染性 | 吨 | 137.328 | 19.05263 | 0 | 13.96963 | 142.411 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-042-49 | 环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物 | 毒性,腐蚀性,易燃性,反应性,感染性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-046-49 | 离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置）再生过程中产生的废水处 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-047-49 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氟、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、 | 毒性,腐蚀性,易燃性,反应性 | 吨 | 51.6172 | 20.68364 | 0 | 38.20504 | 34.0958 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-204-08 | 使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油 | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-209-08 | 金属、塑料的定型和物理机械表面处理过程中产生的废石蜡和润滑油 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-210-08 | 含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥） | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-214-08 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 24.4346 | 0 | 24.4346 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-217-08 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0.05125 | 0 | 0 | 0.05125 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-218-08 | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-220-08 | 变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW08 | 900-249-08 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | 毒性,易燃性 | 吨 | 104.725 | 72.3649 | 0 | 133.9494 | 43.1405 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW12 | 900-251-12 | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻隔层涂敷过程中产生的废物 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW12 | 900-252-12 | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物 | 毒性,易燃性 | 吨 | 37.9454 | 3.72848 | 0 | 31.48 | 10.19388 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW12 | 900-253-12 | 使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的废物 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW12 | 900-256-12 | 使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油漆、废染料、废涂料 | 毒性,易燃性,腐蚀性 | 吨 | 5.88 | 0 | 0 | 0 | 5.88 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW12 | 900-299-12 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆） | 毒性 | 吨 | 19.064 | 13.8669 | 0 | 29.3745 | 3.5564 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW34 | 900-300-34 | 使用酸进行清洗产生的废酸液 | 腐蚀性,毒性 | 吨 | 0 | 6.683 | 0 | 6.683 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----------------|----------|--------------------|------------------|----------|--------------------|-------------------|---|--------------|----|
| HW34 | 900-349-34 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣 | 腐蚀性,毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW35 | 900-350-35 | 使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液 | 腐蚀性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW35 | 900-355-35 | 使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液 | 腐蚀性,毒性 | 吨 | 33.65 | 0 | 0 | 0 | 33.65 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW06 | 900-401-06 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯,以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的 | 毒性,易燃性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW06 | 900-402-06 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶 | 毒性,易燃性,反应性 | 吨 | 7.8 | 11.4486 | 0 | 7.8 | 11.4486 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW06 | 900-404-06 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂 | 毒性,易燃性,反应性 | 吨 | 0 | 0.324 | 0 | 0.324 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW06 | 900-407-06 | 900-401-06、900-402-06、900-404-06中所列废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜 | 毒性,易燃性,反应性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW06 | 900-409-06 | 900-401-06、900-402-06、900-404-06中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥) | 毒性 | 吨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| HW49 | 900-999-49 | 被所有者申报废弃的,或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的,以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品) | 毒性,腐蚀性,易燃性,反应性 | 吨 | 4.47 | 6.19 | 0 | 4.47 | 6.19 | 0 | 贵州诺客环境科技有限公司 | C1 |
| 合计: | | | | 吨 | 1414.816461 | 5686.8829 | 0 | 5958.573081 | 1146.72628 | | | |